

## Lehrveranstaltungen 1. Sem. Automotive und Mechatronik WS 2018/19

---

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
		8:15-9:45 Uhr, H31, VL Abgasnachbehandlungstechnologie, Prof. Moos	8:15-9:45 Uhr, S106 Ü Verbrennungsmotoren: Thermodyn. Aspekte, Prof. Brüggemann	
	10:00-11:30 Uhr, H30, VL Antriebstechnik I/Antriebs... Prof. Rieg	10:00-11:30 Uhr, S135, VL Elektrische und hybride Fahrzeugantriebe, Prof. Bakran		10:00-11:30 Uhr, FANB0.03, VL Höhere Finite-Elemente-Analyse, Prof. Rieg
		12:30-14:00 Uhr, Lehrveranstaltung gemäß Wahlbereich	12:30-14:00 Uhr, H31 VL Verbrennungsmotoren: Th. A., Prof. Brüggemann	12:30-14:00 Uhr, FANB0.03, Ü Höhere Finite-Elemente-Analyse,
		14:00-16:00 Uhr, H30, Ü Antriebstechnik I/Antriebselemente Prof. Rieg		
	16:00-17:30 Uhr, H30, VL Chemie und Technik fossiler und nachwachsender		16:00-17:30 Uhr, S102, Elektrische und hybride Fahrzeugantriebe, Gleißner*	

\*zeitgleich: Wahl-V Angewandte numerische Methoden für ingenieurwissenschaftliche Fragestellungen PC-Pool ITS, Dr. Hämmerle

Wahlpflichtveranstaltungen und Praktika gemäß gesonderter Bekanntgabe bzw. in CAMPUSonline